

## Colza d'hiver

# CROCUS

### Fiche technique et résultats d'essais

**Type variétal**

HR

**Année d'inscription**

2021

**Pays d'inscription**

France

**Tolérance herbicide**

non

**Tolérance à la hernie des  
crucifères**

oui

**Commercialisation**

false

**Représentant en France**

D.S.V.

**Code obtenteur**

DMH 502

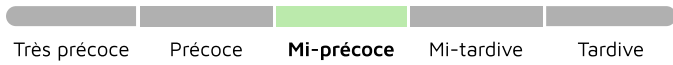
Fiche technique en  
ligne



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



### PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



### PRÉCOCITÉ FLORAISON



## Qualité de la graine

### RICHESSE EN HUILE



### RICHESSE EN GLUCOSINOLATES



## Agronomie

### SENSIBILITÉ À LA VERSE



### SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION AUTOMNALE



VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)

-

VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)

-

### CLASSE DE HAUTEUR



## Maladies et Ravageurs

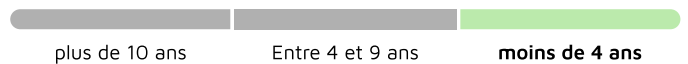
### RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV



### SENSIBILITÉ PHOMA



### → DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA



### RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP



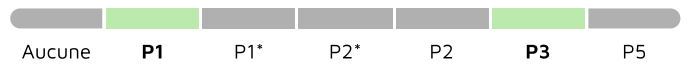
### SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



### COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE

-

### → RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES



### → SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES



### PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES

-

### SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES

-

# Résultats inscription CTPS : source GEVES

## Cotation

<b>COTATION FINALE</b> 110	<b>INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)</b> 108.7	<b>NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS</b> 14
<b>BONIFICATION PHOMA (+/-)</b> 0	<b>BONIFICATION HUILE (+/-)</b> 1.3	<b>TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G)</b> 17.2
<b>BONIFICATION PROTÉINES (+/-)</b> -	<b>VERSE / 2 ANS</b> 5.6	

## Résultats détaillés

Année (ou regroupement)	Indice de rendement / témoins (%/témoins)	Témoin 1	Rendement témoin 1 (q/ha)	Témoin 2	Rendement témoin 2 (q/ha)	Témoin 3	Rendement témoin 3 (q/ha)	Nombre d'essais	Teneur huile normes (%)	Teneur protéines (%)	Teneur glucosinolates
2020	109.4	CROQUET	38.6	SY ALIBABA	37.4	-	-	6	46.1	38	21.3
2021	107.9	CROQUET	43.9	SY ALIBABA	45.2	-	-	8	45.9	35.9	18.7

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS